



Vol.119
(2011.10)

学園便り

GAKUEN



就 職 2 ~ 5	トピックス 10 ~ 12
採用内定者の声 就職支援室から学生・保護者の皆様へ	第49回 北見工業大学大学祭 父母懇談会 特別講演会 各体育大会 平成22年度 奨学・奨励賞授与式
留 学 6 ~ 7	お知らせ 13 ~ 15
留学・研修体験記	保健管理センターから 「東日本大震災」被災学生への支援 「KIT (北見工大) ギャラリー」の紹介 工大生協から
新任教員紹介 8	サークル紹介 16
国際交流センター 准教授 許斐ナタリー	
ピア・サポート 9	学事日程 17
ピア・サポーター合宿研修	

総力取材「内定を得るためのヒント」!!

昨今の厳しい就職状況の中で内定を得た学生7名から、これから本格的な就職活動が始まる後輩へ体験談とアドバイスをいただきましたので、是非、参考にしてください。

①所属：機械システム工学専攻／業種：輸送用機器具製造業

◆会社選びや選考で意識したことは？

会社選びでは自分のやりたいことができ、将来性のある新しいものを作り出せる会社かどうかを意識しました。同時にあまり分野を絞りすぎず、様々な企業について調べることも心掛けました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

まずは自分自身について知るよう努めました。これによって滞りなく自分を説明できたと思います。また無理をして追い込まれないように、背伸びをした発言をしないことにも気をつけました。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

企業への提出物の作成が遅くなったことです。期限に追われ、急いで作ったため内容も煮詰まりきっていませんでした。これを教訓にその後は「できることはすぐやる」ように心掛けました。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

試験は1回のみでしたが、震災で試験が遅れたため、履歴書の提出から考えれば3ヶ月ほど掛かりました。試験における交通費・宿泊費は企業から支給して頂いたため掛かっていません。

◆後輩へのメッセージ

会社選びも面接も、いかに自分の意志が固まっているかが大切だと思います。早いうちから自分と向き合うことをお勧めします。悔いのない就職活動となるように日々頑張ってください！

②所属：電気電子工学専攻／業種：生産用機械器具製造業

◆会社選びや選考で意識したことは？

将来は海外で活躍したいと考えていたので、グローバルに展開している会社を探していた。また、メーカー以外の業種(商社など)の会社説明会にも参加し自分がどんな風に働きたいかをイメージしていった。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

面接試験を受けるにあたって、相手の気持ちを知ることが重要だと思います。そのためには自分の足で会社説明会に参加し、会社側の求めるニーズは何なのかを知る必要があると思います。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

就活を開始する直前まで海外留学していたため、就活の情報を収集するのに苦労しました。そのため会社の情報を手に入れたときはすでに締め切りが過ぎていたこともありました。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

期間:数社受験し、2月から5月までの約4ヶ月間行いました。
費用:おおよそ15万円ほどでしたが、交通費や宿泊費などが支給されたため実質0円でした。

◆後輩へのメッセージ

面接官に対して、自分がやりたい仕事や興味を持っている理由など明確に分かりやすく話すことが重要です。特に設計・開発系を目指す人は、自分の研究テーマをプロの技術屋に対してどのように伝えるかが重要になるので、就職活動を行う際には自分の研究テーマをしっかり理解してから臨みましょう。

③所属：情報システム工学科／業種：情報サービス業

◆会社選びや選考で意識したことは？

会社選びでは、勤務地と自分の知識、長所、強みを生かせるかを軸として会社選びを行いました。選考では、自信を持って話すことを心がけました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

私は面接が得意ではありません。その対策として、色々な質問に答えられるように解答を予め用意し、教授や友達に面接の練習をお願いしたり、一人で練習を何度も行いました。面接時は、堂々と話す事と笑顔を意識しました。

採用内定者の声

◆就職活動での失敗談を教えてください。

履歴書を徹夜で仕上げたので説明会に行ったので、途中何度も寝てしまったことや、寝坊+電車の遅延+選考場所がわからなくてパニックになったことなど色々です。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

期間は11月～8月までの約10ヶ月。金額はスーツや就活本や交通費など合わせて計20万～30万ぐらいかかりました。

◆後輩へのメッセージ

早めに自己分析をして自分の軸を見つける。一般常識・SPI・webテスト対策も早めにやっておく。大手、中小、ベンチャーと幅広く受けた方が良い。

④所属：バイオ環境化学科／業種：設備工事業

◆会社選びや選考で意識したことは？

自分がやりたいことと勤務地を重視して会社選びをしました。また、実際に会社を訪れることで職場の雰囲気自分に合っているかということにも注目しました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

受ける以上は、しっかりと準備や下調べを行うことが大切です。会社の理念、価値観、事業内容、競合他社、強み、弱み、将来性をよく調べ理解し、自分の考えをまとめておくと面接時の質問に答えやすいです。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

初めての面接のとき自己分析が不十分で、自分がどういう人間なのかうまく説明できなかったことがあります。自分の長所や短所について見つめ直し、説明できるようにしておくべきでした。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

期間:5ヶ月 金額:20万円程度

◆後輩へのメッセージ

やりたい仕事はまだわからない人は自己分析をしっかりと行い、自分が心から求めていることを突きつめてください。そうすれば、自分が仕事や企業を選ぶ基準が見えてくると思います。

⑤所属：機能材料工学専攻／業種：輸送用機械器具製造業

◆会社選びや選考で意識したことは？

会社選びは、幅広い視野を持つことを、選考では元気よく答えることを意識しました。自分の興味のある業界だけでなく、せっかくの機会なので色々なところに行って勉強をさせてもらいました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

上にも書いたように元気よく答えること。次に簡潔に答えること。最後に「私、頑張ります。」というアピールを少しやりすぎるくらいすることが大事だと思います。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

SPIがテストを受けてみると、予想以上にできなかったことです。問題を見ると簡単そうに見えますが、本番では時間がたりなくなります。時間を計って解く訓練を入念にしておくべきだと思います。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

4ヶ月、30万円くらい。学校推薦の数と質は学科次第なので、どこに所属しているかで大きく変わるところだと思います。

◆後輩へのメッセージ

就職活動は、自分の価値を見極めるということが大きなテーマであるように感じます。背伸びするでもなく、卑下するでもなく、自分に合った会社を最後まで探し続けて下さい。



採用内定者の声

⑥所属：マテリアル工学科／業種：業務用機械機器製造業

◆会社選びや選考で意識したことは？

会社選びでは、自分自身が興味を持って取り組める仕事であるかどうか、を意識していました。選考では挨拶をしっかりとすること、笑顔ではきはきと話すことを心掛けていました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

大学で経験してきたことをよく思い出し、人に話せるようにしておくと思いいます。あとは面接官の話をしっかり聴き、会話する気持ちでいけば良いのではないのでしょうか。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

自己分析を全くやっていない状態で面接を受けてしまい、自己紹介や、今までで一番うれしかったことなどの、よくされる質問にも満足に答えることが出来なかったことです。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

活動期間は約5ヶ月間、交通費、宿泊費などで約20万円使いました。

◆後輩へのメッセージ

内定先の人事部長いわく、「良く見せたくなるだろうけど、やっぱり嘘はわかる。どれだけいつもの自分が出せるかが重要だ。」とのことでした。なので、あくまで自分らしく、頑張ってください。

⑦所属：土木開発工学専攻／業種：総合工事業

◆会社選びや選考で意識したことは？

会社選びで意識したのは事業内容です。企業案内のパンフレットには、今は行っていないが技術紹介も含めて昔の事業内容を載せたりしているところが多いので、会社説明会等で直接質問をして自分がやりたいことと合っているのかを確認しました。あと、企業内の技術者の割合も計算して会社選びの参考にしました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

面接対策としては、普段話さない年上の方々と話をして、緊張していても自分の意見を言えるようになることです。これは、就職支援の方や先生方と話す機会を作り、緊張した状態での質疑応答を行うことで少し慣らしました。

面接官の方々は、結構明るく話しかけてくれるので緊張しすぎず、自信のある態度で向き合ったほうが良いと思います。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

面接で分からない質問がきた時に、どうしても質問に答えようとして予想で答えたのですが、面接官側の反応があまり良くなかったことです。考えても答えが出てきそうにない質問がきた時は「わかりません」と言えることも大切だと思いました。

試験で、試験科目の公表されていない場合には受ける企業の事業系等すべての科目について勉強しておく必要があります。私は土木の中の構造系の事業に就きたいと思っていたので構造系ばかり勉強していたのですが、その企業には河川などの事業もあり試験問題には水理の問題も出ました。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

期間:実際に試験を受けに行くなどの活動は3月下旬～6月上旬。企業説明会を受けに行き始めたのは1月から。

金額:約15万円。交通費を出してくれる企業もあったので負担が減った。補助無しだと約35万円弱。

◆後輩へのメッセージ

はじめはほとんどの人が大企業を目指すと思います。しかし、大企業だけでなく中小企業の説明会等にも参加して、自分の夢ややりたい事業がより適切な企業を選択したほうが良いと思います。中小企業の説明会は参加人数が少なく企業の人(採用担当者)と会話する機会が多いので、細かいところまで質問できたりします。

企業によっては説明会に参加していないと受験できないところもあるので、交通費削減のためにも大学内で開催される説明会などには参加していた方が良いでしょう。就職活動が本格化すると試験と説明会の日が被って説明会に参加できないということもあるのでできるだけ参加できる説明会には参加しましょう。



就職支援室から学生・保護者の皆様へ

皆さんが日頃、就職活動について感じているだろう疑問点と、保護者の皆様へ向けたアドバイスを本学就職支援室長に伺いました。

就職支援室長 柴野 純一(機械工学科教授)

■新聞やテレビ報道等で「就職は厳しい」と言われていますが、実際のところはどう感じていますか？

やはり厳しいと思います。大学新卒者の求人倍率(学生一人あたりの求人数)は民間機関の調査によると2012年3月卒は1.23倍と3年連続して減少するようです。ただ、求人倍率の推移は2009年度の2.14倍から1.62→1.28→1.23倍と減少率は鈍化しています。最近の円高や世界の経済状況を見ますと急な好転は期待できませんが、国内の製造業の回復傾向が報道されていますので少しでも好転することを願っています。

■4年生の就職内定率も下がってはいないですか？

平成23年3月卒業の学部生の就職率は民間、公務員全体で89.4%でした。ただ、民間企業への就職率は93.8%ですので、全国的にみても健闘しています。今年度の10月1日現在の就職内定率には学科によってばらつきが見られますが全体的にはやはり低いようです。例年この時期の全学平均内定率はさほど高くはないのですが、今年はこれまで以上に学生のがんばりと就職担当教員の支援に期待したいところです。

■3年生は就職についてまだあまり知識がないと思います。北見工大の就職支援の体制について教えてください。

本学には各学科に就職担当教員がおり、就職希望の学生に個別の就職指導を行っています。就職担当教員は卒業までの約1年半、個別面談、就職相談や企業への推薦などを通じて学生がより良い就職ができるように支援していますので気軽に相談してほしいと思います。また、就職支援担当の事務職員や就職支援室担当教員が学生の進学・就職相談や支援を広く行っています。このような支援体制を有効に活用して、自分のキャリア形成に活かしてほしいと思います。

■就職支援行事はどのようなものがありますか？

10月以降、就職ガイダンスや合同企業研究セミナーなど、学内で就職関連行事を多数開催します。これらの学内行事でエントリーシート対策からマナー対策、面接対策まで、就職活動を行う上で重要なポイントを徹底指導します。合同企業研究セミナーは本学の就職行事の中で最も力を入れている行事で、先輩学生が多数在籍する会社や教員が選んだ優良企業が150社以上、本学の学生のために企業説明にやって来てくれます。学生はもちろん企業側にも大変好評な行事ですので、積極的に参加して下さい。

■これから就職活動をはじめる学生が気をつけなければいけないことは何ですか？

早いうちに自分の適性や仕事を通じて将来何がしたいのかをしっかりと自己分析して、就職すべきか大学院に進学すべきかを真剣に考えて欲しいと思います。とかく大手と呼ばれる企業に目が行きがちですが、中小規模でも優良な企業は多いので固定観念を持たず広く企業を研究してほしいと思います。学内の就職関連行事にも積極的に参加して、正しい知識や情報を得るとともに、社会人に必要とされる基礎力をしっかり身につけて就職活動に臨んで下さい。

●保護者の皆様へ●

継続して採用頂いている企業の方から北見工大はまじめな学生が多いとお褒めの言葉を頂きます。まじめなことはプラス面ですが、逆に就職活動中に過度に悩んだり自信を無くしてしまうこともあります。そのような時、保護者の皆様に相談相手となってもらうことで再び社会に飛び出す勇気と活力を得ることがあります。学生自身が自ら考え社会人として自立するために、精神的な後押しをよろしくお願い致します。

合同企業研究セミナーの開催日程

開催日程	
第1回	平成23年12月3日(土)
第2回	平成23年12月17日(土)
第3回	平成23年12月18日(日)
第4回	平成24年1月28日(土)
第5回	平成24年2月4日(土)



Wie geht's?

バイオ環境・マテリアル系1年 杉西 幸恵

私たちは3年生4人、1年生3人と引率の許斐ナタリー先生の8人で8月11日～9月2日まで語学研修でドイツのフライブルクに行ってきました。

女満別空港から関西空港に飛んでいって大阪で1泊し、約半日かけて(私は初めての機内食に舌鼓しながら映画を見て寝てを繰り返し)無事ドイツのフランクフルト空港に到着しました。到着したとき、標示板に書いてある文字や周りの人が話していることなどが一切わからず、海外に来ているのだなあという実感が湧きました。それから電車でフライブルクへ。着いたころ日本の時計では朝を迎えていました。



▲フライブルク市の街の中

フライブルクでの生活はとても充実したものでした。平日の午前中は大学に行きドイツ語の授業をうけていました。授業は、それぞれに合ったレベルでドイツ語を学ぶことができ、また日本の他の大学の人も一緒に勉強したりしていたので新しい出会いが生まれました。また、たくさんの企画が用意されていたので、パイプオルガンの演奏を聴いたり、お祭りに参加したり、バーベキューをしりました。時間があるときは本屋やスーパーなどの街のお店に行って1



▲終了式を終えて

人で買い物するのは大変だったけど、学校の授業の成果もあり、なんとかお店の人に色々聞くことができました。慣れてきた頃にはお店に入ったときの挨拶も自分からできるようになりドイツ語を話すことに自信ができました。休日はフランスやスイスに行きました。ドイツ以外の国は人柄や信号とかの細かいところでちょっとした違いがあり、違いを見つけることもおもしろかったです。また、サッカースタジアムや電車で1人で旅行してきた人もいました。



▲黒森の伝統的な服

今回の語学研修は私の人生の中でほんとに貴重な体験でした。私は海外が初めてで本当に不安でいっぱいでした。しかし先生もいてくれたし、自分の片言の英語を一生懸命理解してくれて助けてくれた人もたくさんいました。言葉が通じないからこそある喜びやかかわりも生まれました。世界の文化に触れ、教科書やテレビでしか見たことがない名所をこの目で見て、たくさんの人と出会い、たくさんの喜びや感動を得られたのは私の自信となりました。

最後にこの研修にあたっていろいろ準備してくださった先生方、私たちの研修をよりよくするために計画・実行してくださったフライブルク大学の先生方、私たちの研修に賛成してくれた家族、そして一生の財産となるような体験をさせてくれたたくさんの人にとっても感謝します。本当にありがとうございました。題名の意味は日本語で「ごきげんいかがですか?」です。私は夏休み前のテストでこの言葉がわかりませんでした。しかし研修に行ってスペルの自信はあまりないですがこのような日常会話なら少しできるようになりました。留学したいけど不安がいっぱいで踏み出せないという方や、少しでも興味ある方、そうでない人も、この研修に参加してみませんか?きっと新しいことをたくさん見つけることができますよ。



▲参加者全員寮の前

本学には、交換留学や語学研修といった制度があります。生の英語に触れてみたい…、異文化を体験してみたい…、語学力を上げたい…etc. 海外で学ぶことに興味にある方は、一度、国際交流センターに来てください。

◆交換留学について

本学が交流協定を締結し、学生交流を実施している大学への交換留学で、先方の大学に入学料・授業料を納める必要はありません。（本学には、留学中も通常通りの授業料を納めます）。対象は原則として3年次以上、行き先は以下の大学で、募集は毎年11月です。

- **中国**：武漢科技大学、ハルビン工程大学、東北電力大学、東北林業大学、北京化工大学、内蒙古大学
- **韓国**：江原大学校三陟キャンパス、嶺南大学校、慶尚大学校工科大学、昌原大学校
- **モンゴル**：モンゴル科学技術大学
- **台湾**：勤益科技大学、中国医薬大学
- **フィンランド**：オウル総合科学大学、ヴァーサ工業大学、タンペレ工業大学
- **ポーランド**：クラクフ工業大学
- **バングラデシュ**：ダッカ大学、バングラデシュ工科大学
- **アメリカ**：アラスカ大学フェアバンクス校

◆語学研修について

夏休み中の3～4週間の研修で、海外の大学で集中的に言語を学びます。所定の研修時間数を満たした場合は、現地の大学からの成績を考慮した上で、学部生は「異文化理解」、大学院生は「国際理解」の2単位が授与されます。

- **英語研修**
ハンバー大学（カナダ）
- **中国語研修**
ハルビン工程大学（中国）又は淡江大学（台湾）
- **ドイツ語研修**
フライブルク大学（ドイツ）



過去の留学者及び研修参加者の体験記を、「国際交流センターニュース」(本学HP上でも公開しています)で読むことができます。

新任教員紹介

国際交流センター 准教授 このみ 許斐 ナタリー



「初めまして。ドイツからやってきたナタリーです。」しばしば、この言葉で私の自己紹介は始まります。今年4月に北見工業大学に着任しました。国際交流センターに勤務し、「異文化理解」と「論文日本語」、そして今年度後期から「英語コミュニケーション」の授業を担当しています。それ以前は名古屋大学で特任准教授として名古屋大学ヨーロッパセンターの担当教員として勤務していました。

私は、1997年にドイツ・アウグスブルグ大学経済学研究科にて修士学位を取得後、(株)日本航空に勤務し、フランクフルト空港支店にてグランド・アシスタントを経験したのち退職、1998年文部省国費留学生として来日しました。留学先は名古屋大学でした。名古屋大学では、経済学博士の学位を取得し、その後すぐに名古屋大学の教員として採用され、大学の国際交流関連の仕事に様々な形で関わってきました。それ以来国際交流の仕事にはまったといっても過言ではありません。1998年から名古屋に住んでおり、北見工大への着任を機に名古屋から北見に移り住みました。北見での生活は新たな国内異文化体験です。

私は幼少の頃から様々な国で生活する機会に恵まれ、多くの体験をする機会がありました。この経験から私が感じたことは、人々の各々の悩みや不安・幸せといった基本的な部分では、その人が来た国や文化・思想によらず、お互いに理解しあうことが重要だということです。そして、協力しながら生活を送ることができる素晴らしさを信じています。その気持ちは今も変わっていません。

近年のグローバル化の中での各国の大学の役割は国際協力および地域社会に対して大きく、また様々な方法で貢献が可能であると思います。例えば、日本人の学生の海外留学や海外の交換留学生のサポートを大学間ネットワークとして作ったり、国際交流職員派遣のシステムを設立したり、またインターンシップを地域の企業の協力を得て推進したりすることです。

そして、日本の大学は特に国際化に力を入れる必要があると心から思っています。また、工大生のキャンパスが世界中に広がるよう、様々な形の留学も支援していきたいと思います。学内外のネットワークを大切にしつつ、少しでも北見工業大学の国際化に貢献できれば幸いです。



スキューバダイビングが大好きです。沖縄で撮った自慢の1枚のマンタの写真です。

学生にとって最も身近な団体への挑戦

機械工学科 2年 篠原 遼

ピア・サポーターとは??

初めまして!私はピア・サポーターの篠原と申します。——突然ですが、ピア・サポーターという団体をご存知でしょうか?——ピア・サポート(peer support)とは、peer=仲間、support=支援、という語を足し合わせて、仲間による支援活動という意味になります。ここは大学ですので、学生による学生のための支援活動を行っている団体、それが我々ピア・サポーターなのです。



生まれ変わってから1年



我々ピア・サポーターは昨年9月に再出発し、新生ピア・サポーターとして、これまでになかった活動を行って参りました。例えば、高校訪問や映画上映会など——また、学生支援課の職員の方をはじめとし、数多くの方にご協力いただき、今年4月には図書館の多目的室横のピア・サポート室をリニューアルいたしました。そして、新生ピア・サポーター発足から1年が経過した9月28・29日、屈斜路にある当大学の研修施設にて、新入ピア・サポーターを対象とした「ピア・サポーター合宿研修」を行って参りました。主に、当大学のスクールカウンセラーを務めてくだ

さっている中野武房先生による実践形式の講義を受講し、ピア・サポーターとしての能力を身に付けるというものです。この合宿には、学生よろず相談室の射水先生・山田先生と1年生のピア・サポーター11人が参加しました。これだけ多くの人数で研修を行うのも、合宿形式で研修を行うのも初という、初モノづくしの充実した2日間になりました。1年前には想像もつかなかったほど、ピア・サポーターは大きく変わっています。

最も身近な団体として定着するために・・・

我々は、学生がちよっと疑問を持ったり、不安に思ったりした時に「とりあえずピア・サポーターに聞いてみよう」という感じで、とても気軽に利用してもらえる団体を目指しています。そのための活動の一環として、今後、ピアカフェという企画を実施したいと考えています。この企画は、週1回程度ピア・サポート室をオープンスペースとしてカフェのような雰囲気で開放し、ピア・サポート室を少しでも身近に感じてもらうというものです。これからもピア・サポーターはどんどん進化し続けます!どんな疑問・質問・要望にも全力で応えますので、ぜひ気軽にご利用ください。



第49回北見工業大学大学祭

TOPICS

<日 時>

平成23年6月18日(土)、19日(日)

<テーマ>

「北・キタ・来た！ 工大祭2011!!」



例年同様、大勢の市民に来場していただくことができ、大いに盛り上がりが見られました。18日には父母懇談会(北見会場)、奨学・奨励賞授与式が開催されました。

◆ステージ企画

- ・吹奏楽コンサート・よさこい・ダンス部ライブ・軽音楽部ライブ
- ・お絵かき伝言ゲーム・男装女装コンテスト・ビンゴ大会



平成23年度父母懇談会（春季・北見）を実施

父母懇談会は、平成8年度から保護者（父母）に対する大学からのメッセージの発信、父母からの修学・進学・就職相談などを主な目的として実施されています。

開始当初は、札幌、北見の2カ所で実施していましたが、平成16年の法人化以降道外地区でも実施してきています。特に道外の会場にはその地区の本学同窓会役員などの協力を得て、最近の就職情報を伝えていただき、大変好評を得ています。

今回は春季・北見（今年度は秋季の北見地区、札幌地区、東京地区を含め4回実施予定）の実施概要を報告します。

平成23年6月18日（土）本学講堂を全体説明会の会場として、137組187名の父母が参加し実施されました。全体説明会において、鮎田学長、近藤学生後援会会長から挨拶のあった後、田牧副学長から「本学の教育と就職状況等」について説明がありました。

その後、各学科・専攻に分かれた個別面談では、各学科の教員が対応し、父母からは修学状況、就職問題等について質問が出され熱心にやりとりが交わされました。

毎年恒例となっている大学祭の開催と併せて実施したこと。また、全体説明会会場入口で大学認定商品「雪まリモ」の他大学関連グッズの販売を行い、いずれも父母からは大好評を得ました。



全体説明会の様子

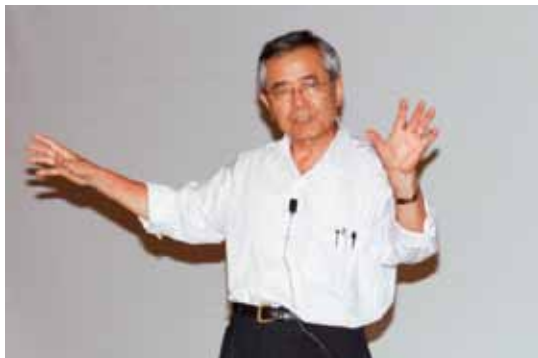
ノーベル化学賞受賞者根岸英一先生の特別講演会を開催

7月28日（木）、2010年ノーベル化学賞を受賞されたアメリカ・パデュー大学根岸英一特別教授をお迎えして特別講演会を本学講堂で開催しました。

今回の特別講演会は、中学生・高校生を対象として本学で開催された北海道教育委員会との共催事業「青少年サイエンスミーティングin道東地区」の後に、本学学部学生を対象とした「総合工学I」の一環として御講演をお願いし、お引き受けいただいたものです。

会場には学生、教職員併せて450人ほどが詰めかけほぼ満席となり、まず初めにノーベル賞受賞式前後の映像が10分程流された後、根岸特別教授が客席から登壇すると万雷の拍手がまきおこりました。

引き続き、根岸先生には「Magical Power of Transition Metals: Past, Present and Future」（遷移金属の魔法の力：過去、現在、将来）という演題で講演いただき、予定していた1時間を超過する熱のこもった講演に対して会場から大きな拍手が送られる中、特別講演会は無事終了しました。



講演される根岸英一先生とノーベル賞のメダル

各種行事等

第43回道三大会、第58回地区大会、第47回柔剣道大会

第43回東北北海道国立三大学体育大会

5月28日(土)、29日(日)の両日、本学を会場として東北北海道国立三大学体育大会(通称「道三」)が開催されました。

「道三」は道東に立地する本学、北海道教育大学釧路校、帯広畜産大学の国立三大学の間で毎年実施されています。当日は天候も良く各競技で熱戦が繰り広げられました。

総合成績 優勝 北見工業大学
準優勝 帯広畜産大学
第3位 北海道教育大学釧路校

第47回全国国立工業大学柔剣道大会

第47回全国国立工業大学柔剣道大会が下記の日程により、名古屋工業大学が当番大学となって開催されました。

日程：8月21日(日)
柔道個人戦(男子) 準優勝 菅井 椋太

第58回北海道地区大学体育大会

第58回北海道地区大学体育大会が下記の日程により、室蘭工業大学が当番大学となって実施されました。本学では、剣道競技が行われました。



日程：7月2日(土)～7月17日(日)
総合成績 男子の部 第17位(28大学中)
女子の部 第18位(24大学中)

硬式野球 1回戦敗退、バスケットボール 1回戦敗退、
バレーボール ベスト8進出、サッカー 2回戦敗退、
剣道 第4位、バドミントン 1回戦敗退
弓道(男子) 10位、弓道(女子) 6位

平成22年度 奨学・奨励賞授与式

学業の奨励を目的に設けられた奨学・奨励賞授与式が6月18日(土)開催され、学業成績・人物ともに優れた学部及び大学院の学生24名が受賞しました(写真)。授与式では、鮎田学長から賞状と副賞が一人ひとりに授与されました。受賞者は以下の通りです。



	系	1年次	学 科	2年次	学 科	3年次
学 部	機 械 ・ 社 会 環 境 系	堀 川 涉	機 械 工 学 科	小 松 元	機 械 工 学 科	川 原 敬 裕
		山 越 一 輝	社 会 環 境 工 学 科	籠 谷 岳 人	社 会 環 境 工 学 科	仁 義 水 緒
	情 報 電 気 エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス 系	宇 都 木 裕 太	電 気 電 子 工 学 科	森 實 優 太	電 気 電 子 工 学 科	佐 々 木 将 人
		永 井 雅 也	情 報 シ ス テ ム 工 学 科	今 井 達 朗	情 報 シ ス テ ム 工 学 科	高 畠 遼 介
バ イ オ 環 境 ・ マ テ リ ア ル 系	浅 野 勇 太	バ イ オ 環 境 化 学 科	長 谷 川 和 哉	バ イ オ 環 境 化 学 科	佐 藤 こ ず え	
	佐 々 木 大	マ テ リ ア ル 工 学 科	岡 田 真 育	マ テ リ ア ル 工 学 科	鈴 木 康 平	

大 学 院 前 期 課 程	専 攻	1 年 次
	機 械 シ ス テ ム 工 学 専 攻	渡 部 佑 貴
	電 気 電 子 工 学 専 攻	中 島 裕 貴
	情 報 シ ス テ ム 工 学 専 攻	阿 部 恒 介
	化 学 シ ス テ ム 工 学 専 攻	推 薦 者 な し
	機 能 材 料 工 学 専 攻	櫻 井 徹
	土 木 開 発 工 学 専 攻	夏 井 皓 盛

大 学 院 後 期 課 程	専 攻	1 年 次	2 年 次
	生 産 基 盤 工 学 専 攻	推 薦 者 な し	
	寒 冷 地 ・ 環 境 ・ エ ネ ル ギ ー 工 学 専 攻	MD. FIRDAUS	
	医 療 工 学 専 攻	推 薦 者 な し	
	シ ス テ ム 工 学 専 攻		推 薦 者 な し
	物 質 工 学 専 攻		推 薦 者 な し

保健管理センターから

保健管理センターでは、医師、看護師、カウンセラーが皆さんの心身の健康をサポートしています。

体調がすぐれない時やケガをした時、また、身体・精神面での健康上の不安や悩みがある時などは遠慮なく来室してください。

▶開室時間

月～金曜日 9:00～17:00

※ただし、医師による内科系診察は次のとおりです。
(変更になる場合もあります。)

	月	火	水	木	金
10:30～12:30	×	○	×	○	×
14:00～16:00	○	×	○	○	×

学生定期健康診断

定期健康診断は毎年4月(学部2・3年次は6月)に行われます。

普段、自覚症状が無くても、健診により病気が発見されることもありますので、必ず受けてください。

※健診を受けていないと就職活動などで必要となる、健康診断証明書等の発行ができません。

診察・応急処置

一般診療の他、授業中や課外活動中に起きた怪我や体調不良に対し、応急処置を行っています。

また、必要に応じて外部の医療機関を紹介します。

健康相談

医師と看護師が健康上の不安や悩みへの相談に応じていますので、気になることがある時は来室してください。

カウンセリング

不安や悩みで『こころ』が少し疲れてしまった時、ただ誰かに話をきいてほしい時、どんな時でも構いません。相談室のドアをたたいてみませんか。

▶在室スケジュール

	月	火	水	木	金
時間	13:00～17:00	13:00～17:00	14:00～17:00	13:00～17:00	13:00～17:00
担当	カウンセラー 白川先生	カウンセラー 中野先生	医師 本田先生	カウンセラー 中野先生	カウンセラー 白川先生

▶申込方法

カウンセリング希望の方は随時予約を受け付けています。(直接の来室も可能ですが予約優先です)。

【申込先】学生支援課生活支援担当

Tel:0157-26-9183

E-mail:gakusei09@desk.kitami-it.ac.jp

カウンセラーから一言

*中野武房先生

学生相談室は、不安や悩みごと相談だけではなく、学業生活、大学生生活の楽しみ、将来設計、人間としての生き方等の語らいの場でもあります。自分の進路・性格を考えるための「エゴグラム」も準備しています。申し込みは学生支援課経由ですが、急ぎの場合は、直接相談室にお出でいただいても結構です。有意義な学生生活のために活用ください。

*白川純子先生

学生のみなさんの主に「心」の問題についてご相談をお受けしています。

学生生活を送るなかで、ぶつかってしまった悩み事などはありませんか?一人で抱えるより、一緒に解決の方法を考えていくほうがよい結果を生むことも多いです。どうぞ、気軽に利用してくださいね。

東日本大震災で被災した学生への経済支援

本学では、3月11日の東日本大震災で被災された学生に対する経済支援を、次のとおり実施しました。

入学科等の免除

入学科

判定	人数	2
全額免除	1	
半額免除	1	

授業料(前期分)

判定	人数	28
全額免除	22	
半額免除	6	

寄宿料(4月～9月分)

判定	人数
全額免除	5

東日本支援基金の支給

この基金は、オホーツク・テクノプラザ(永島俊夫会長(東京農業大学教授))と北見市民からのご寄付を基に設立し、被災学生に奨学金として支給したものです。

支給人数:29名

「KIT GALLERY」開設

北見工業大学では、平成23年4月、本学の歴史や研究内容を紹介する展示スペース「KIT GALLERY」を開設しました。本施設は、創立50周年記念事業の一環として改築された大学会館の2階に設けられました。キャンパスの四季をイメージしたタペストリーで区切られたギャラリー内では、大学の特徴を活かした研究や取り組みを、関係資料の展示などにより紹介していく場としています。

現在は、本学の50周年の歴史を沿革パネルや新旧画像のスライドショーで紹介しているほか、関連動画の上映が行われています。また、本学で行われている特色ある研究に関する資料展示、研究紹介のパネルの展示も行われています。

北見工業大学は、日本で最も北に位置する国立大学として、「人を育て、科学技術を広め、地域に輝き、未来を拓く」を理念に掲げ、「自然と調和するテクノロジー」を目指し発展してきました。「KIT GALLERY」では今後も本学の先進的な研究や様々な活動を紹介していきます。



いよいよ、寒い冬が来ますが、寒冷地で一人暮らしをしている皆さんへアドバイスしましょう。

毎年、生協のサービスカウンターに何件も水回りのトラブルによる問い合わせが多く、殆どが朝起きたら・外出先から翌日部屋に帰ったら「水が出ない」・「水が漏れている」などがあげられます。ここで、水回りのトラブルを防ぐ為に「水抜き5原則」をお教えしましょう。

- ①最低気温が-4℃以下のときは必ず水抜きすること。
- ②最高気温が氷点下のときは必ず水抜きすること。
- ③長期間、留守にするときは必ず水抜きすること。
- ④日中に冷え込みそうなら外出前も水抜きすること。
- ⑤帰りが遅くなりそうときは外出前も水抜きすること。



▶北見工大生の水漏れ事故の紹介

学生さんの部屋の洗濯機のホースから、水漏れが発生し、部屋が2階だったので1階の部屋や両隣の部屋まで水が浸透し被害額650万円も弁償する事になった事故がありました。この事故は水道の凍結事故ではありませんが、考えてみてください!冬でもこのような事故に繋がることはあります。皆さん注意してくださいね。

生協では学生総合共済という制度がございます。その中の火災共済では賠償保障が1千万円までと大きな安心がついております。一人暮らしの学生の方へ是非おすすめします。



学生の
皆様へ

大学生協だからこそ出来る少ない掛金で大きな保障(生命・火災・110番)

・生命共済(病気・事故・けが)・火災共済(賠償・家財の保障)・学生生活110番(緊急駆けつけ)

いざと言う時の準備は万全ですか...詳しくは生協サービスカウンターへ

寒い季節も
皆で集まろう!

これからいよいよ寒くな
って来ます。
学内で、みんなで
盛り上がりよう!!

温まると
言えば...

鍋



※画像はイメージです。

オードブル(おかず盛合せ)やサンドイッチも
用意できます。(御予算に合わせて応相談)

大学生協なら、お一人1000円で、具材、鍋、コンロ、箸、取皿何でも揃っちゃう!

食堂スタッフに声をかけて下さい!

内線番号: 9704 (食堂部神田)まで

北見工大トランポリン競技部

北見工大 トランポリン競技部



私達トランポリン競技部は、今年創立45周年を迎えました。活動内容は週4回第二体育館で行う練習とトランポリン競技大会への出場です。トランポリン競技とは、宙返りなどの技を10本おこなって技の難しさ(難度)と美しさ(演技点)と高さ(フライトポイント)の合計点を競う競技で、オリンピックの公式種目にもなっている競技です。部員のほぼ全員が大学からトランポリン競技をはじめているので、簡単な基本の技の練習からはじめて徐々に宙返りや捻りを加えた練習をしていきます。私達の部では、指導者や先輩方に個人のレベルに合わせた技の指導をして頂いております。トランポリンを使えば普段の生活では体験できない高さまで跳ねることができたり、練習を積み重ねれば空中で2回転、3回転することも可能になります。部員達はトランポリンを楽しみ、また日々自分達の成長を感じながら練習に励んでいます。2011年度の主な大会成績は下に示しますが、近年では全日本インカレ大学対抗戦3位、Bクラス男子、女子共に優勝などの成績を残しています。興味のある方は、気軽に練習を見に来てください。トランポリンを体験できます。

2011年の主な大会成績

第39回 全道インカレ(野幌)

個人男子Aクラス 優勝 3位、4位、6位入賞

個人女子Aクラス 5位、6位入賞

シンクロナイズド男子 2位、3位、5位入賞

シンクロナイズド女子 3位、4位入賞

第46回 全日本学生トランポリン競技選手権大会(北見大会)

個人男子Aクラス 14位、15位

個人男子Bクラス 5位入賞

個人女子Bクラス 7位、8位、10位

個人男子Cクラス 4位入賞

団体男子Bクラス 2位

団体女子 優勝 等



学事日程

2011	10月	3日(月)	後期授業開始、秋季入学式
	12月	2日(金) 21日(水)~1月3日(火) 21日(水)~22日(木)	休講 推薦入学試験 冬季休業日 4年次再試験(卒業予定者)
2012	1月	4日(水)~10日(火)	集中講義期間
		13日(金)	休講 大学入試センター試験準備
		14日(土)~15日(日)	大学入試センター試験
17日(火)		金曜日授業振替	
2月	13日(月)~21日(火)	後期定期試験(卒業研究審査を含む)	
	22日(水)~3月31日(土)	学年末休業日	
3月	12日(月)	後期日程入学試験	
	21日(水)	学位記授与式	





平成23年10月発行

北見工業大学「学園便り」編集委員

今井 正人 (情報システム工学科)

佐藤 利次 (バイオ環境化学科)

射水 雄三 (マテリアル工学科)

ご意見・ご感想、掲載して欲しい記事、

イラスト・写真等を募集しています。

E-mail : gakusei03@desk.kitami-it.ac.jp

(学生支援課)

下記URLにて「学園便り」のバックナンバー (VOL.89～) がご覧になれます。
http://www.kitami-it.ac.jp/public_relations/outline/issue/dayori.html

●●● 学生支援課は『**あなた!**』を支援します。●●●